

## **Паспорт научной специальности**

### **3.2.7. «Аллергология и иммунология»**

#### **Область науки:**

3. Медицинские науки

#### **Группа научных специальностей:**

3.2. Профилактическая медицина

#### **Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:**

- Медицинские

- Биологические

- Ветеринарные

**Шифр научной специальности:** 3.2.7. Аллергология и иммунология

#### **Направления исследований:**

1. Фундаментальные исследования, посвященные изучению строения, и функционирования иммунной системы, ее онто- и филогенеза.

2. Изучение механизмов врожденного и адаптивного иммунитета в норме и при патологии.

3. Изучение молекулярных и клеточных основ противобактериальной, противовирусной, противоопухолевой, противогрибковой, противопаразитарной иммунной защиты.

4. Исследование роли иммунных механизмов в различных физиологических процессах (регенерации, репродукции, старении, нейроэндокринных взаимодействиях, взаимодействии с микробиомом и др.).

5. Изучение патогенеза иммуноопосредованных (аллергии, первичные и вторичные иммунодефициты, аутоиммунные болезни) и других заболеваний.

6. Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики инфекционных, аллергических и других иммунопатологических процессов.

7. Разработка способов воздействия на иммунную систему с помощью фармакологических препаратов и методов иммунобиотерапии. Исследование эффективности и безопасности этих воздействий.

8. Проектирование и создание оптимальных математических моделей функционирования иммунной системы.

9. Разработка и усовершенствование методов оценки качества постинфекционного и поствакцинального иммунитета, эффективности и безопасности новых вакцинных препаратов.

#### **Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)<sup>i</sup>**

1.5.11. Микробиология

3.1.22. Инфекционные болезни

3.3.3. Патологическая физиология

---

<sup>i</sup> Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах